

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M.B. 2014. *Arduino For Beginners*. Bandung: Surya University.
- Andi Syofian 2016. *Pengendalian Pintu Pagar Geser Menggunakan Aplikasi Smartphone Android Dan Mikrokontroler Arduino Melalui Bluetooth*. JTE, 5(2252–3427): 45–50.
- Arduino 2016. *Arduino - HelloWorld LCD*. Tersedia di [https:// www.arduino.cc/en/Guide/Introduction%5Cnhttps://www.arduino.cc/en/Tutorial/HelloWorld](https://www.arduino.cc/en/Guide/Introduction%5Cnhttps://www.arduino.cc/en/Tutorial/HelloWorld) [Accessed 16 Agustus 2018].
- Baser, N. 2018. *Rancang Bangun Solar Weter Heater Sistem Hybrid Jenis Pelat Datar Berbasis Arduino*. Universitas Muria Kudus.
- Ecadio.com 2017. *Mengenal dan Belajar Arduino Mega 2560 V3*. Tersedia di <http://ecadio.com/belajar-dan-mengenal-arduino-mega%0Ahttp://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-nano> [Accessed 16 Agustus 2018].
- IlearningMedia 2015. *Pengertian Arduino UNO – iMe (iLearning Media)*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cylinder. Tersedia di <http://ilarning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>.
- Media, Il. 2017. *Pengertian Arduino UNO – iMe (iLearning Media)*.
- Mochamad Fajar Wicaksono S.Kom. M.Kom, Hidayat S.Kom., M.T. 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. 1 ed. Bandung: Informatika.
- Pratama Johansah Endaryono dan Harianto Madha Christian, W. 2014. *Rancang Bangun Sistem Pembayaran Mandiri Pada Wahana Permainan*. *Journal of Control and Network Systems*, 3(1): 70–77.
- Raharjo, A.B. 2017. *Rancang Bangun Solar Water Heater (SWH) Jenis Pelat Datar Dengan Pemrograman Arduino Uno*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rawashdeh, M. 2016. *Arduino AND Bluetooth HC-05 Connecting Easily. Instructables*. Tersedia di <http://www.instructables.com/id/Arduino-AND-Bluetooth-HC-05-Connecting-easily/> [Accessed 16 Agustus 2018].
- Rianda, Nurrohman, H.A.-K. 2017. *Analisis Termal Kolektor Surya Tipe Plat Datar Dengan Fluida Kerja Etanol 96% Pada Sistem Solar Water Heater*. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 06(4): 244–251.